

# Válvula esférica

## VZBM-3/4-RP-25-D-2-F03-B2B3

Número de referência: 4405649

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Construção	Válvula de esferas de 2 saídas
Tipo de atuação	Mecânico
Princípio de vedação	Suave
Posição de montagem	Qualquer um
Tipo de montagem	Instalação em linha
Conexão da válvula	Rp3/4
Indicação da posição de comutação	Direção da ranhura = direção do fluxo
Padrão do furo da flange	F03
Dímetro interior	20 mm
Largura nominal DN	20
Função da válvula	2/2
Direção de fluxo	Reversível
Pressão nominal do encaixe PN	25
Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN	5 Nm
De acordo com a norma	EN 10226-1 ISO 5211
Meio	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Água - sem vapor de água Fluidos neutros
Temperatura do meio	-15 oC...90 oC
Taxa de fluxo Kv	28 m³/h
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Material da caixa	Latão Niquelado
Número do material da caixa	CW617N
Material de vedações	FPM HNBR PTFE

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material das esferas	Latão Cromado
Número do material da esfera	CW617N
Material do eixo	Latão
Número do material do eixo	CW617N
Peso do produto	306 g
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva para os Equipamentos Pressurizados da UE
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão